

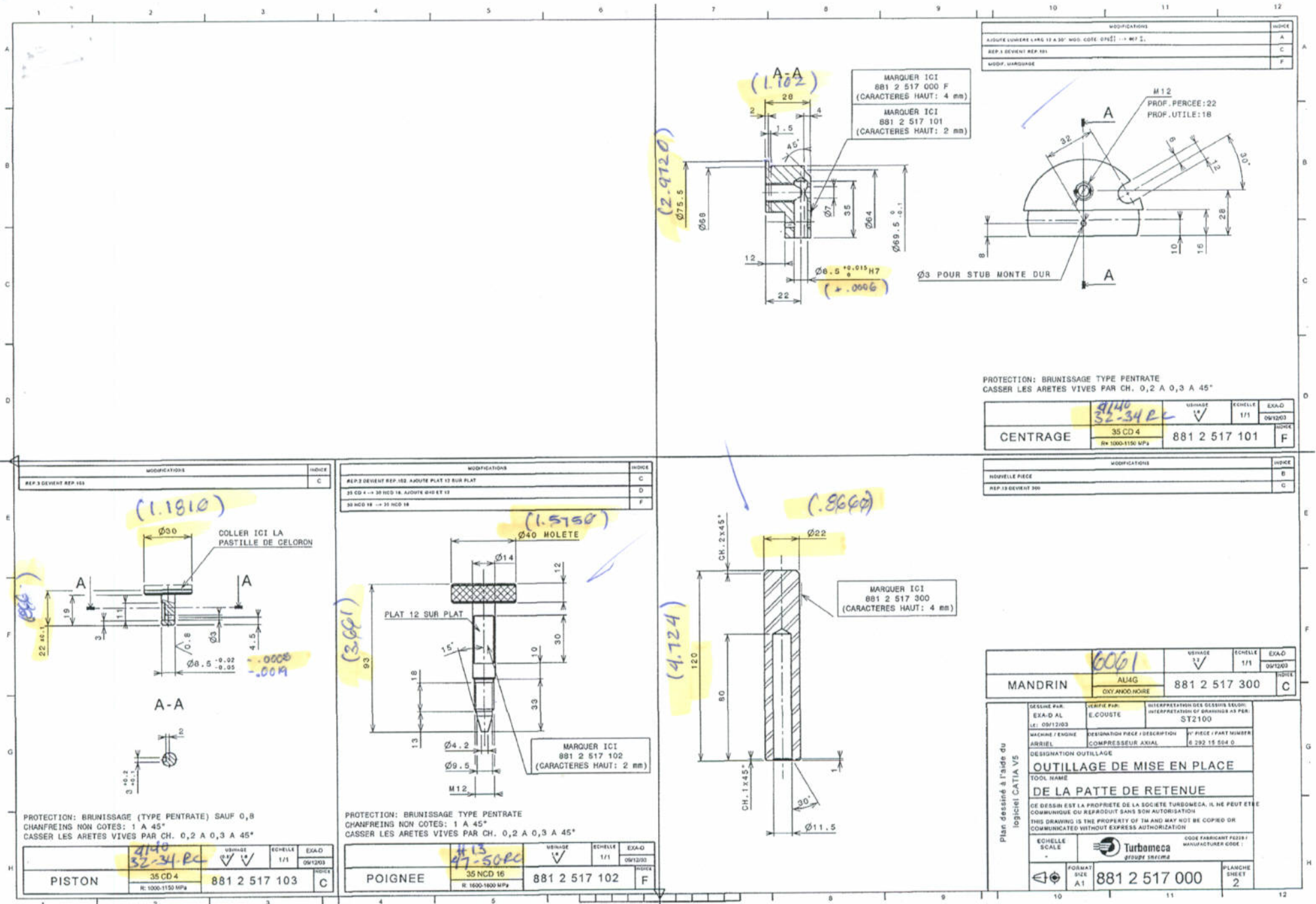
S/ENS 200 UNIQUEMENT

MODIFICATIONS	INDICE
MODIF. REP.1	A
AJOUTE REP.13	B
REP.1-2-3-10-11-12 PASSENT EN S/ENS 100	C
AJOUTE S/ENS 400	
REP.4-5-6-7-8-9 PASSENT EN S/ENS.200	
REP.13 PASSE EN S/ENS.300	
MODIFIE LES REP.102 ET 400	D
ANNULE PL.3(CAISSE BOIS) REMPLACE PAR COFFRET LHOTELIER LSX20-421-301	E
PLAN ENTIEREMENT REDESSINE EN CAO.	F
MODIFIER REP.102 ET 105, Nbre PL. 2-->3	

402	1	STIQUETTE	SUIVANT PLAN	881 5 099 B08
401	1	COFFRET DE RANGEMENT	LHOTELIER	LSX 20-421-301
			OU TM	967 B 50 011 0
400		CONDITIONNEMENT		
300	1	MANDRIN	AU4G	
206	1	AXE Ø5 LG.10	STUB	
205	1	ECROU	25 CD 4	R=900-1050 MPa
204	1	ECROU	25 CD 4	R=900-1050 MPa
203	1	MS	25 CD 4	R=900-1050 MPa
202	1	BRAS	35 CD 4	R=1000-1150 MPa
201	1	BRAS	35 CD 4	R=1000-1150 MPa
200	1	ENS.PINCE POUR MONTAGE PATTE DE RETENUE		
106	1	BILLE Ø8	STO	
105	1	PASTILLE CELORON Ø30	CELORON EP.3	
104	1	PIED Ø3 LG.7.5	STUB	
103	1	PISTON	35 CD 4	R=1000-1150 MPa
102	1	POIGNEE	35 NCD 16	R=1500-1800 MPa
101	1	CENTRAGE	35 CD 4	R=1000-1150 MPa
100	1	ENS OUTILLAGE DE RATTRAPAGE JEU ROULLEMENT		

PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	Observations
DESSEIN PAR:	EXA-D AL	VERIFIE PAR:	E. COUSTE	INTERPRETATION DES DESSINS DELCH:	DATE:
LE:	09/12/03			ST2100	DATE:
MACHINE / ENGINE	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION	PIECE / PART NUMBER			DATE:
ARRIEL	COMPRESSEUR AXIAL	9 292 15 504 0			DATE:
DESIGNATION OUTILLAGE					
OUTILLAGE DE MISE EN PLACE					
TOOL NAME					
DE LA PATTE DE RETENUE					
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ET COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION					
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION					
ECHELLE	SCALE	1/1			DATE:
FORMAT	SHEET	A1			DATE:
881 2 517 000					DATE:
1 / 3					DATE:

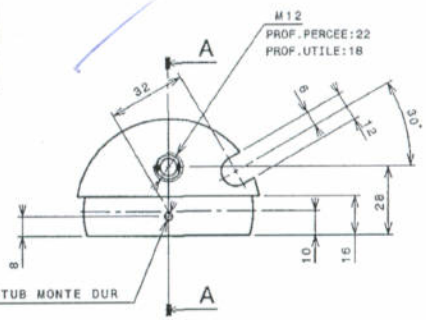
Qty 1



MODIFICATIONS	INDICE
AJOUTE LIGNE 12 A 30° MOD. CODE 0102	A
REP.3 DEVIENT REP.101	C
MODIF. MARGINAIRE	F

MARQUER ICI
881 2 517 000 F
(CARACTERES HAUT: 4 mm)

MARQUER ICI
881 2 517 101
(CARACTERES HAUT: 2 mm)



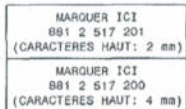
PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENETRE
CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

MODIFICATIONS	INDICE
9140 32-34 PC	1/1
35 CD 4 R 1000-1150 MPa	09/12/03
CENTRAGE	INDICE
881 2 517 101	F

MODIFICATIONS	INDICE
NOUVELLE PIECE	B
REP.13 DEVIENT 300	C

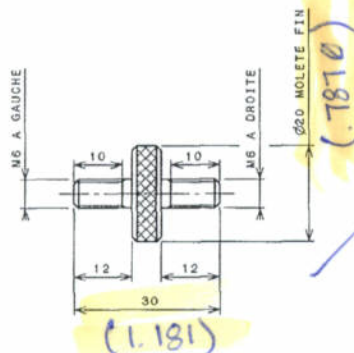
MODIFICATIONS	INDICE
9140 32-34 PC	1/1
35 CD 4 R 1000-1150 MPa	09/12/03
MANDRIN	INDICE
881 2 517 300	C

DESSINE PAR: EXA-D AL LE: 09/12/03	VERIFIE PAR: E-COUSTE	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: ST2100
MACHINE / ENGINE ARRIEL	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION COMPRESSEUR AXIAL	N° PIECE / PART NUMBER 6 292 15 504 0
DESIGNATION OUTILLAGE OUTILLAGE DE MISE EN PLACE		
TOOL NAME DE LA PATTE DE RETENUE		
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE 1/1	FORMAT SHEET A1	CODE FABRICANT P239 / MANUFACTURER CODE 881 2 517 000
PLAN 2		PLANCHE SHEET 2



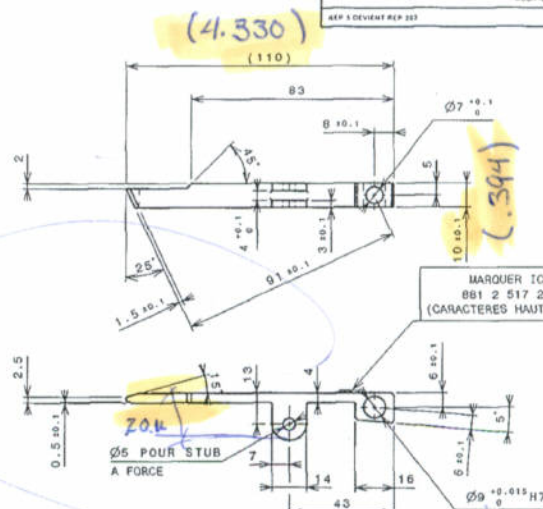
PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE
CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0.2 A 0.3 A 45°

BRAS	35 CD 4	881 2 517 201	RECHÈRE 1/1	EXAO
	R= 1000-1150 MPa			OM1250



PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE
CHANFREINS NON COTES: 1 A 45°
CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

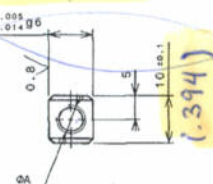
VIS	25 CD 4	881 2 517 203	SERIAL 2/1	EXAD 09/12/90	RECEIVED
	11 900-1050 MPa				



PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATÉ
CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

BRAS	35 CD 4	881 2 517 202	USINAGE ✓	Echelle 1/1	EXA-D 0W1203
	R# 1000-1150 MPa				

MODIFICATIONS	INDIC
LES REP.007.008 DEVIENNENT 204.305	C



REP	CA
204	Ø6x1,00 A GAUCHE
205	Ø6x1,00 A DROITE

PROTECTION: BRUNISSAGE (TYPE PENTRATE) SAUF 0.6
CHANFREINS NON GOTES: 1 A 45°
CASSER LES ARETES VIVES PAR CH. 0,2 A 0,3 A 45°

ECROU	25 CD 4	881 2 517 204 205	USHADE (0.8) 1.4	ECCHELLE 2/1	EXA-D
	900-1050 MPa				0912001

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5

DESIGN: PART PARTIAL AL LN: 03/12/03	VECTUR PART E-COUSTE	INTERPRETATION DES DIMENSIONS SELON INTERPRETATION OF DIMENSIONS ACCORDING ST2100
MACHINE / ENGINE ARIEL	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION COMPRESSEUR AXIAL	PI. PRICE / PART NUMBER 6 292 15 504 0
DESIGNATION OUTLINE OUTILLAGE DE MISE EN PLACE		
TOOL NAME DE LA PATTE DE RETENUE		
CE DESSIN EST LA PROPRIÉTÉ DE LA SOCIÉTÉ TURBOMECA, IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		
ECHELLE SCALE -	 Turbomeca group sncma	CODE FABRICANT PARTS / MANUFACTURER CODE :
 FORMAT SCALE A1	881 2 517 000	PLANCH SHEET 3